



Uniwersytet Medyczny
W Poznaniu

Wiadomości naukowe UMP

21 grudnia 2017 r.

Nauka

Etiuda 6, Sonatina 2 i Uwertura 2

Narodowe Centrum Nauki otworzyło kolejny nabór wniosków w ramach konkursów Etiuda 6, Sonatina 2 i Uwertura 2. Termin składania wniosków w wersji elektronicznej upływa **15 marca 2018 r.**

W sposób szczególny zachęcamy do składania projektów w ramach programu **Sonatina** adresowanego do osób posiadających stopień naukowy doktora, uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.

W bieżącej odsłonie Sonatiny zarezerwowano na jej cel kwotę 30 mln zł.

Więcej o konkursie [tutaj](#).

Zostań Liderem!

Od 15 stycznia 2018 r. **do 15 marca 2017 r.** będzie trwał nabór wniosków w ramach IX edycji konkursu **LIDER**, którego organizatorem jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Konkurs adresowany jest do młodych naukowców, którzy nie ukończyli 35. roku życia i stopień doktora uzyskali nie wcześniej niż 7 lat temu. Maksymalna kwota dofinansowania projektu wynosi **1 200 000 zł**.

Celem konkursu LIDER jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy.

Okres realizacji zgłaszanego projektu nie może przekraczać 36 miesięcy. Kierownik projektu może pobierać wynagrodzenie nie większe niż **8 000 zł** miesięcznie.

Budżet całego konkursu wynosi aż **60 000 000 zł**. Więcej o programie [tutaj](#).

Granty ERC - prestiż i pieniądze

Po raz kolejny pozwalamy sobie Państwu przypomnieć o możliwości aplikowania o granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council, ERC). Trzy rodzaje grantów - dla osób rozpoczynających karierę naukową (Starting Grant), dla bardziej doświadczonych naukowców (Consolidator Grant) oraz wytrawnych badaczy (Advanced Grant) mają stałe terminy naborów: odpowiednio wrzesień, luty oraz sierpień każdego roku.

Przygotowanie projektu wymaga czasu i doświadczenia. W tym celu powstało **Biuro ds. Doskonałości Naukowej PAN**, które oferuje naukowcom ze wszystkich polskich jednostek naukowych wszechstronną pomoc w przygotowaniu i realizacji projektów ERC.

Zachęcamy do skorzystania z tej możliwości. Więcej danych nt. Biura można znaleźć [tutaj](#).

Uczelniane Centrum Aparaturowe

Zachęcamy do odwiedzenia nowej [strony](#) Uczelnianego Centrum Aparaturowego UMP.

Znajdą na niej Państwo wyczerpujące informacje o aktualnych możliwościach badawczych Centrum. Warto nadmienić, że nasz Uniwersytet systematycznie inwestuje w nowe technologie i aparaturę badawczą. Jedną z ostatnich inwestycji - posadowionych na terenie UCA i dostępnych dla wszystkich pracowników, jest ultrawirówka umożliwiająca frakcjonowanie w gradiencie gęstości ultrastruktur komórkowych, w tym: błon komórkowych, mitochondriów, mikrosomów i rybosomów, jak również może być wykorzystywana do rozdzielania frakcji polimerów organicznych takich jak białko, RNA i DNA.

Nagrody i stypendia

Polsko-Amerykańska Nagroda Naukowa

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej wraz z amerykańskim stowarzyszeniem naukowym AAAS zapraszają do trzeciego konkursu o Polsko-Amerykańską Nagrodę Naukową.

Kandydaci do nagrody mogą być zgłaszani przez wszystkich aktywnych członków polskiego i amerykańskiego środowiska naukowego. W konkursie dopuszczane są również autonominacje.

Wysokość nagrody wynosi równowartość 5 000 USD dla każdego z laureatów.

Termin zgłaszania kandydatów mija 31 grudnia br.

Więcej informacji o konkursie na [stronie](#)

Kontakt

Dział Nauki, Innowacji i Zarządzania Projektami

Karolina Michalak karolinamichalak@ump.edu.pl